



Lexmark XC9255

La Lexmark XC9255, que imprime en formato SRA3 a 55 ppm y viene perfectamente equipada con prestaciones de serie, admite cargas de trabajo exigentes mediante una potente combinación de impresión, copia, digitalización, fax y acabado opcional.

Referencia

32C0446

Tecnología de impresión

Láser color

Función

Copia en color, Fax en color, Impresión en color, Digitalización en color, Digitalización en red en color

Tamaño del grupo de trabajo

Grupo de trabajo grande

Pantalla táctil

Sí

Pantalla

Pantalla táctil color Lexmark e-Task de 10 pulgadas (25 cm)

Velocidad de impresión (A4, Negro)

Hasta 55 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Color)

Hasta 55 ppm⁶

Velocidad de impresión (A4, Negro) Dúplex

Hasta 55 cpm (caras por minuto)⁶

Tiempo de impresión de la primera página (Negro)

En solo 5,2 segundos

Tiempo de impresión de la primera página (Color)

En solo 6,1 segundos

Impresión dúplex (2 caras)

Dúplex integrado

Resolución de impresión, Negro

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

Resolución de impresión, Color

1200 x 1200 ppp, 2400 Image Quality

Velocidad de copia (A4, Negro)

Hasta 55 cpm⁶

Velocidad de copia (A4, Color)

Hasta 55 cpm⁶

Tiempo de copia de la primera página (Negro)

En solo 4,9 segundos

Tiempo de copia de la primera página (Color)

En solo 5,8 segundos

Rango de reducción/aumento

25 - 400 %

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Negro)

Hasta 80 / 80 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización simplex (Color)

Hasta 80 / 80 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Negro)

Hasta 160 / 160 Caras por minuto

A4/carta Velocidad de digitalización dúplex (Color)

Hasta 160 / 160 Caras por minuto

Área de digitalización, Máxima (mm)

297 x 432 mm

Digitalización desde ADF

DADF (dúplex en una sola pasada)

Tipo de escáner

Escáner de superficie plana con alimentador de documentos

Tecnología de digitalización

CCD

Resolución de digitalización óptica

600 x 600 ppp

Formatos de archivos de digitalización (al enviar)

JPEG, JPG, PDF, Secure PDF, TIFF, XPS, PDF para archivado (A-1a, A-1b), Searchable PDF (necesita OCR opcional con 1GB de RAM y disco duro), Highly compressed PDF (necesita 1GB de RAM y disco duro)

Destinos de digitalización

correo electrónico, FTP, unidad USB Flash, USB o un ordenador conectado en red, Lexmark Document Solutions Suite (LDSS)

Velocidad del módem

ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps

Velocidad de transmisión de Fax

< 3 segundos por página

Velocidad del procesador

Quad Core 1.2 GHz

Memoria, Estándar

2048 MB

Memoria, Máxima

4096 MB

Disco duro

Incluido en la configuración

Sistemas operativos de Apple soportados

Apple OS X (10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11)

Citrix MetaFrame

Microsoft Windows Server 2008 y 2008 X64 Edition con Citrix XenApp 5.0, Microsoft Windows Server 2008 R2 con Citrix XenApp 6.0, 6.5, Microsoft Windows Server 2012 con Citrix XenApp 6.0, 6.5

Sistemas operativos Linux soportados

Debian GNU/Linux 7.0, 8.0, Fedora 21, 22, Linpus Linux Lite Desktop 2.1, Linux Mint 13 LTS, 17 LTS, 17.1 LTS, 17.2 LTS, Linux Mint 2 Debian, PCLinuxOS 2014.12, Red Hat Enterprise Linux WS 4, 5, 6, 7, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, 11, 12, SUSE Linux Enterprise Server 10, 11, 12, Ubuntu 12.04 LTS, 14.04 LTS, 15.04, openSUSE 13.1, 13.2, openSUSE Tumbleweed

Sistemas operativos Microsoft Windows soportados

Windows XP, Windows XP x64, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows 7, Windows 7 x64, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows 8 x64, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 8.1 x64, Windows Server 2012 R2, Windows RT, Windows RT 8.1, Windows 10

Sistemas operativos Novell soportados

Novell NetWare 6.5 Open Enterprise Server, Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 10 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 11 SP4 (x86 and x64), Novell Open Enterprise Server en SuSE Linux Enterprise Server 12 SP1 (x86 and x64)

Sistemas operativos UNIX soportados

Sun Solaris x86 10, 11, IBM AIX 5.3, 6.1, 7.1, Sun Solaris SPARC 10, 11

Manejo de papel incluido

Dúplex integrado, Bandeja de salida de 250 hojas, Alimentador multipropósito de 150 hojas, 2 bandejas de 500 hojas

Manejo de papel opcional

Finalizador con grapado, Finalizador con grapado y perforado, Bandeja Tándem de 2.500 hojas, Bandeja de 3.000 hojas, Finalizador con acabado profesional, 2 bandejas de 500 hojas

Capacidad de entrada de papel estándar

Hasta 1.150 hojas de 75 g/m²

Capacidad de entrada de papel máxima

Hasta 6.650 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel estándar

Hasta 250 hojas de 75 g/m²

Capacidad de salida de papel máxima

Hasta 3.500 hojas de 75 g/m²

Gramaje soportado - Bandeja estándar (g/m²)

60 - 256 g/m²

Gramajes soportados - Alimentador mutipropósito (g/m²)

60 - 300 g/m²

A3

Sí

Alimentador automático de documentos (ADF)

Alimentador automático de documentos de 100 hojas

Capacidad de entrada de papel (ADF) para Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m²

Bandeja de salida de originales (ADF) de Copia/Fax/Digitalización

Hasta 100 hojas de 75 g/m²

Opción de acabado

Sí

Funciones de acabado

Clasificador, Grapadora, Perforador, Doblado en librito y grapado central

Número de entradas de papel, estándar
3

Número de entradas de papel, máximo
6

Tipos de papel soportados

Cartulina, Sobres, Etiquetas, Papel normal, Papel Banner, Consulte la Guía de papel y materiales especiales

Tamaños de papel soportados

Sobre 10, Sobre 7 3/4, Sobre 9, A3, A4, A5, Sobre B5, Sobre C5, Sobre DL, Ejecutivo, Folio, JIS-B5, Legal, Carta, Media carta, Universal, Super tabloide (12 x 18"), Oficio, A6, SRA3

Base con ruedas

Opcional

Puertos estándar

Una ranura interna para tarjetas, USB 2.0 Hi-Speed certificado (Tipo B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), 2 puertos traseros USB 2.0 Hi-Speed certificados (Tipo A), 2 puertos frontales USB Hi-Speed certificados con la especificación USB 2.0 (Tipo A)

Puertos locales opcionales

Serie RS-232C externo, Paralelo bidireccional 1284-B interno

Puertos de red opcionales

MarkNet N8360 802.11b/g/n inalámbrico interno, NFC, Servidor de impresión MarkNet N8230 Fiber Ethernet

USB Directo

Sí

Red Ethernet

Sí

Inalámbrica

Opción Inalámbrica

Soporte de protocolo de red

TCP/IP IPv4, TCP/IP IPv6, TCP, UDP

Métodos de impresión en red

LPR/LPD, Direct IP (Puerto 9100), Enhanced IP (Puerto 9400), Secure IP (Puerto 96xx), FTP, TFTP, ThinPrint .print integration, Telnet, IPP 1.0, 1.1, 2.0 (Internet Printing Protocol), Microsoft Web Services WSD, Pull Printing

Protocolos de gestión de red¹

HTTP, HTTPS (SSL/TLS), SNMPv1, SNMPv2c, SNMPv3, WINS, IGMP, BOOTP, RARP, APIPA (AutoIP), DHCP, ICMP, DNS, Bonjour, DDNS, mDNS, ARP, NTP, Telnet, Finger,

Seguridad de red

SNMPv3, 802.1x Authentication: MD5, MSCHAPv2, LEAP, PEAP, TLS, TTLS, IPsec

Área imprimible (sistema métrico)

4,2, 3, 3, 3 mm del borde superior, inferior, derecho e izquierdo (a)

Lenguajes de impresora (estándar)

Emulación PCL 5c, Emulación PCL 6, Personal Printer Data Stream (PPDS), Emulación PostScript 3, Direct Image, Microsoft XPS (XML Paper Specification), AirPrint™, Emulación PDF 1.7

Fuentes y sets de símbolos

3 de 9 fuentes escalables PCL 5e en Narrow, Regular y Wide, 2 fuentes bitmap PCL, 39 fuentes escalables PPDS, 84 fuentes escalables PCL, Fuentes OCR-A, OCR-B y escalable PCL 5e, Para más información, consulte la Referencia Técnica, 165 fuentes escalables PostScript, 15 fuentes bitmap PPDS

Rendimiento de los cartuchos hasta⁵

, Cartuchos negro y color (CMYK) para 30.000 páginas

Rendimiento estimado del fotoconductor

Hasta 100.000 Negro / 90.000 (CMY) páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura⁴

Cartucho(s) de dotación

Cartucho tóner negro 18.500 páginas, Cartucho tóner color (CMY) 11.500 páginas

Cartuchos de reposición

El producto funciona solo con los cartuchos de reposición diseñados para su uso en una región geográfica específica. Consulte www.lexmark.com/regions para obtener más información.

Tamaño embalado (mm - Al x An x Pr)

1247 x 758 x 911 mm

Peso embalado (kg)

133 kg

Tamaño (mm - Al x An x Pr)

921 x 615 x 697 mm

Peso

108,5 kg

Tamaño con bandejas extendidas (mm - Al x An x Pr)

1307 x 953 x 1246 mm

Nivel de ruido, Inactivo

29 dBA

Nivel de ruido funcionando (impresión)

52 dBA

Nivel de ruido imprimiendo en dúplex

54 dBA

Nivel de ruido funcionando (copia)

56 dBA

Nivel de ruido funcionando (escáner)

53 dBA

Modo silencioso

50 dBA

Energy Star

No

Consumo medio en modo hibernación

0,2 Vatios

Consumo medio en modo ahorro

2,9 Vatios

Consumo medio en modo Lista

230 Vatios

Consumo medio imprimiendo

1075 Vatios

Consumo medio imprimiendo en dúplex

1075 Vatios

Consumo medio copiando

1100 Vatios

Consumo medio digitalizando

250 Vatios

Energy Star Typical Electricity Consumption (TEC)

4,6 kilovatios-hora por semana

Garantía comercial

1 año Onsite Service + 3 años garantía Parts Only (incluye Kit de Mantenimiento)

Certificaciones de producto

ICES-003 Class A, BSMI Class A, VCCI Class A, FCC Class A, NOM-032, UL, cUL, NOM, US FDA/CDRH, IEC 60825-1, CB Report, ISO-532B, CE (EU) DoC, EFTA (CE), KC logo, CCC, C-tick DoC, EuP, CECP, CEL, EC 1275/2008, ECMA-370, TED, SII, TER, SABS, UL-AR, GS Mark, Green Dot, ISO-9296, COC, CCD-035 EcoLogo, Green Mark, Blue Angel (Blauer Engel)

Ciclo de explotación mensual máximo

Hasta 250.000 páginas por mes³

Volumen de páginas/mes recomendado

7.000 - 50.000 páginas²

Entorno operativo específico

Altitud: 0 - 2.500 metros, Humedad: 15 al 85% de humedad relativa, Temperatura: 10 a 30°C

Términos de licencia/acuerdo

Las impresoras se venden sujetas a ciertas condiciones de acuerdo o licencia. Para obtener más información, consulte www.lexmark.com/printerlicense

País de origen

China (PRC)

Código UNSPSC

43212110

Rendimiento estimado del Revelador

Hasta 600000 páginas, basado en 3 páginas de media por trabajo en tamaño A4/carta ~ 5% de cobertura

¹Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para utilizarse con el OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

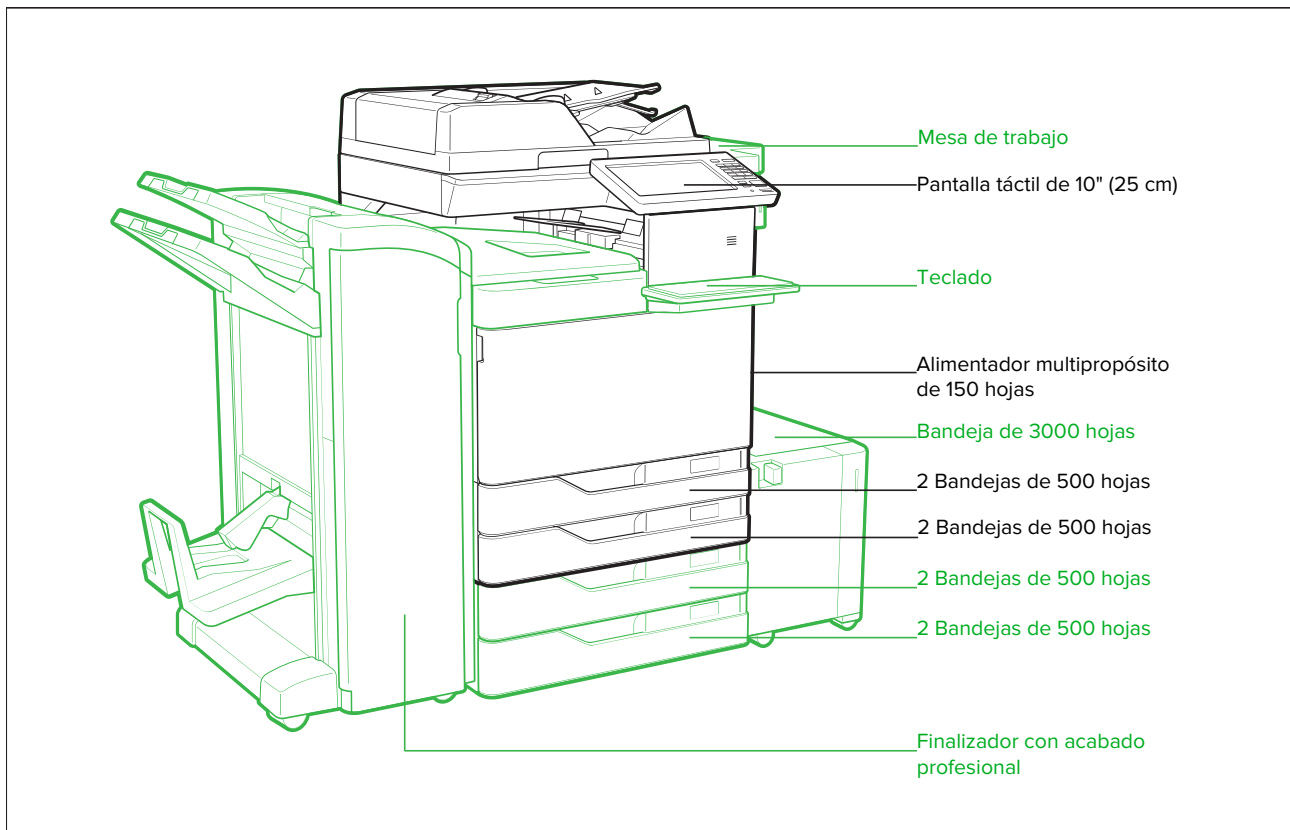
²"Volumen de páginas mensual recomendado" es el número de páginas que permitirá a los clientes evaluar la oferta de productos Lexmark, según el promedio de páginas que vayan a imprimir en el dispositivo cada mes. Lexmark recomienda que se mantenga el número de páginas impresas por mes dentro del límite recomendado, para garantizar un óptimo funcionamiento del dispositivo de acuerdo con los factores: intervalos de sustitución de consumibles, de carga de papel, velocidad y uso habitual.

³"Ciclo de explotación mensual máximo" se entiende como el número máximo de páginas que un dispositivo es capaz de producir en un mes. Este indicador permite comparar la solidez con otros dispositivos multifunción (MFP) y otras impresoras de Lexmark.

⁴El rendimiento real puede variar en función de otros factores como la velocidad del dispositivo, el tamaño del papel y la orientación de la alimentación, la cobertura del tóner, la bandeja de origen, el porcentaje de impresión solo en negro y la complejidad media de los trabajos de impresión.

⁵Rendimiento medio en una cobertura de impresión de un 5 % por color aproximadamente.

⁶Velocidad de impresión y copia medidas de acuerdo con ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735 respectivamente (ESAT). Para obtener más información, consulte: www.lexmark.com/ISOspeeds.



P/N	Cartuchos de tóner	P/N	Manejo del papel	P/N	Conectividad
76C0PK0	Fotoconductor de 100 000 páginas, paquete de 1 para Lexmark CS/ CX921, 923; CX922, 924; C9235; XC9235, 9245, 9255, 9265	26Z0084	CS92x, CX921, CX922, CX923, MS911, MX910, MX911 Grapadora Inline	27X0142	Servidor de impresión Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet
76C0PV0	Fotoconductor de 90 000 páginas, CMY, paquete de 1 para Lexmark CS/ CX921, 923; CX922, 924; C9235; XC9235, 9245, 9255, 9265	26Z0091	CS/CX92x, MS/MX91x Bandeja de papel Banner	27X6510	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
24B6846	Cartucho de tóner cian de 30 000 páginas para Lexmark XC9235; XC9245, 9255, 9265	26Z0082	CS/CX92x, MS/MX91x Finalizador profesional de folletos (4 orificios)	1021231	Cable paralelo bidireccional (3 metros)
24B6847	Cartucho de tóner magenta de 30 000 páginas para Lexmark XC9235; XC9245, 9255, 9265	26Z0080	CS/CX92x, MS/MX91x Finalizador con grapado y perforado (4 orificios)	1021294	Cable USB (2 metros)
24B6848	Cartucho de tóner amarillo de 30 000 páginas para Lexmark XC9235; XC9245, 9255, 9265			14F0100	Tarjeta de interfaz serie RS-232C
24B6849	Cartucho de tóner negro de 30 000 páginas para Lexmark XC9235, XC9245, 9255, 9265	P/N	Mueble	14F0000	Tarjeta de interfaz paralelo 1284-B
25A0013	Grapas (3 cajas)	32C0053	CS92x, CX92x de Mueble con ruedas	SPD0002	Dispositivo protector de sobretensión, 220-240 V
54G0W00	Contenedor de residuos de 90 000 páginas para Lexmark MS/MX911; MX910, 912	26Z0090	CX92x, MX91x Mesa de trabajo		
		P/N	Opciones de memoria	P/N	Extensiones de garantía
P/N	Manejo del papel	27X0400	Disco duro de 500 GB o superior	2361485	XC9255 Full Extended Guarantee Upgrade w/ Kits Cap Total 4 years
32C0050	CS92x, CX92x de 2 bandejas de 500 hojas	57X9020	DDR3 RAM de 2 GB (x32)	2361486	XC9255 Full Extended Guarantee w/ Kits Cap Renewal - 5th year extension
32C0052	CS92x, CX92x de Bandeja Tándem de 2500 hojas (A4)	57X9101	Tarjeta de memoria flash de 256 MB	2361499	XC9255 Labor Upgrade w/ Kits Cap Total 4 years
26Z0089	CS/CX92x, MS/MX91x Bandeja de 3000 hojas	57X9114	Tarjeta de fuentes para coreano	2361500	XC9255 Parts & Labor w/ Kits Cap Renewal - 5th year extension
		57X9115	Tarjeta de fuentes para japonés	2361494	XC9255 Parts Only w/ Kits Cap Renewal - 5th year extension
		P/N	Soluciones de aplicación	2367013	XC9255 3 Years Renewal Parts & Labor w/Kits Cap
		40C9201	Tarjeta para IPDS	2367014	XC9255 4 Years Renewal Parts & Labor w/Kits Cap
		40C9200	Tarjeta de formularios y códigos de barras	2367008	XC9255 2 Years Renewal Parts Only w/ Kits Cap
		40C9202	Tarjeta para emulación PRESCRIBE	2367009	XC9255 3 Years Renewal Parts Only w/ Kits Cap
		57X0300	Dispositivo de autenticación por contacto	2367010	XC9255 4 Years Renewal Parts Only w/ Kits Cap
		57X0301	Dispositivo de autenticación de proximidad		
		57X0085	Lexmark Secure Element		
		57X0210	Elatec Reader Authentication Device		
		57X0250	Elatec TWN4 MultiTech-P LEGIC 42		
			Kit Bosch-SPRO00264		

P/N	Extensiones de garantía
2367004	XC9255 2 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2367005	XC9255 3 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2367006	XC9255 4 Years Renewal Onsite Repair w/ Kits Cap Next Business Day
2361481	XC9255 Per Call Onsite Repair Next Business Day

P/N	Piezas
41X1598	Black Developer unit
41X1594	CMY Developer unit Maintenance Kit
41X1977	Multipurpose Feeder Maintenance Kit
41X2090	Image Transfer Kit
41X1505	Fuser